

# Idänkynsimö

Finndraba

*Draba cinerea*

Luontodirektiivin laji (liitteet II ja IV)  
BOR suojelutaso suotuisa

Koodi: 1957

Rauhoitettu (LSA 471/2013)  
Uhanalainen (LSA 471/2013)

Uhanalaisuusluokka (IUCN): vaarantunut (VU)



Kuva: Riiko Keskinen

## Luonnehdinta

Idänkynsimö on monivuotinen, 15–30 cm korkea ruoho, joka on tiheään tähtikarvoituksen vuoksi harmaanvihreä. Ruusukelehdet ovat suikeat ja ehytlaitaiset tai niukkahampaiset. Tavallisesti haarattomassa varressa on 2–4 hammaslaitaista varsilehteä. Pienet, vaatimattomat kukat ovat kellanvalkeat. Laji lisääntyy tehokkaasti siemenistä. Idänkynsimö muistuttaa isokynsimöä (*Draba daurica*). Isokynsimöllä on pitkät, kierreiset lidut, kun taas idänkynsimön lidut ovat lyhyehköt, pulleat ja suorat.

## Elinympäristö ja levinneisyys

Idänkynsimö on kalkinvaatijakasvi. Se kasvaa rotkolaaksojen sekä jokien ja järvien kalkkipitoisten rantakallioiden vähähumuksisilla paahdeseinämällä ja raoissa. Euroopan unionin alueella idänkynsimöä kasvaa vain Suomessa, ja täälläkin vain itärajan tuntumassa Kuusamossa.

## Nykytila ja uhkatekijät

Idänkynsimö on aina ollut Suomessa harvinainen. Suurin osa lajin kasvupaikoista on luonnontilaisia ja suojeltuja. Kaikki suojelualueiden ulkopuoliset esiintymät sijoittuvat metsälain erityisen tärkeisiin elinympäristöihin. Melko ahtaiden kasvupaikkavaatimusten vuoksi sen populaatiot ovat kuitenkin pieniä ja vuotuiset vaihtelut suuria ja siksi alttiita satunnaistekijöille. Lajia uhkaavat kasvupaikkojen kuivumisen ja muiden lajien kilpailun lisäksi myös laitton keräily ja kaivostoiminta.

## Hoitosuosituks

Idänkynsimön biologiaa ja ekologisia vaatimuksia tulee selvittää ennen kuin yksityiskohtaisia hoitosuosituksia voidaan antaa.

## Lähteet

- Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T. & Uotila, P. (toim.). 1998. Retkeilykasvio. 4. uudistettu painos. Luonnontieteellinen keskusmuseo, Kasvimuseo, Helsinki. 656 s.
- Ilmonen, J., Rytteri, T. & Alanen, A. (toim.). 2001. Luontodirektiivin kasvit ja selkärangattomat eläimet – Suomen Natura 2000 -ehdotuksen luonnontieteellinen arviointi. Suomen ympäristökeskus, Helsinki. Suomen ympäristö 510. 177 s.
- Jäkäläniemi, A. 2012. Idänkynsimö – finndraba. Teoksessa: Rytteri, T., Kalliovirta, M. & Lampinen, R. (toim.). Suomen uhanalaiset kasvit. S. 150–151. Tammi, Helsinki.